

様式第4号（第9条関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月8日

(宛先)
川越市長

報告者

埼玉県川越市脇田本町23-1住友生命川越西館ビル3階

住友林業ホームテック株式会社 埼玉西支店

(電話番号 049-249-5061)

代表者 奥野 浩司

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	住友林業ホームテック株式会社 埼玉西支店
事業場の所在地	埼玉県川越市脇田本町23-1住友生命川越西館ビル3階
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	319.7t	全処理委託量	319.7t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	293.5t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	229.3t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有機物量	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③

排出量	①
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した後の残さ量	⑥

項目	実績値	
①排出量	16	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	16	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	16	
⑬燃熱回収認定業者への処理委託量	15.9	
⑭燃熱回収認定業者以外の処理委託量	0	
⑮優良認定業者への処理委託量	16	
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	15.9
自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
自ら熱回収認定業者以外の処理委託量	⑫	16
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	15.9
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	16
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	⑬	15.9
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	20.2
自ら直接再生利用した量	②

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

項目	実績値
①排出量	20.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	0
⑩処理委託量	20.2 ④
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.2
⑫再生利用業者への処理委託量	20.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理による減量した量	⑦
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投げ入れされた量	⑨
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑭
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
⑯再生利用業者への処理委託量	⑯
⑰熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑱熱回収を行なう業者への処理委託量	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等)
)

不要物等発生量	
有機物量	

①排出量	74.4
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	74.4
⑤⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨⑩のうち再生利用業者への処理委託量	56
⑪⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	74.4
⑮⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑰⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑㉒のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	74.4
㉓㉔のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉛さい)

有價物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

①	排出量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑪	

⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
⑭	

⑮	自ら中間処理 した量
⑯	⑯のうち熱回収 を行なった量

⑰	自ら中間処理に より減 量した量
⑱	⑱のうち熱回収 を行なった量

⑲	自ら中間処理に より減 量した量
⑳	⑳のうち熱回収 を行なった量

⑳	自ら中間処理に より減 量した量
㉑	㉑のうち熱回収 を行なった量

㉑	自ら中間処理に より減 量した量
㉒	㉒のうち優良認定 業者への 処理委託量

㉒	㉒のうち優良認定 業者への 処理委託量
㉓	㉓のうち熱回収認定 業者への 処理委託量

㉓	㉓のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉔	㉔のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量

㉔	㉔のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
㉕	㉕のうち熱回収認定 業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

不不要物等発生量

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	0

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	0

項目	実績値
①排出量	73.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	73.6
⑪優良認定業者への処理委託量	73.6
⑫再生利用業者への処理委託量	73
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
②自ら中間処理した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	73
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	73.6

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

有償物量
①

不要物等発生量
②

排出量
③ 3.95

自ら直接 再生利用した量
④ 0

項目	実績値
①排出量	3.95
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	3.95
⑪優良認定業者への処理委託量	3.95
⑫再生利用業者への処理委託量	3.95
⑬熱回収委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④	0
⑥	0
⑧	0
⑩	3.95
⑪	0
⑫	3.95
⑬	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	自ら直接 再生利用した量
	②

②+③自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量
	④
	⑤自ら中間処理 を行った量
	⑥自ら中間処理 した後の残さ 量
	⑦自ら中間処理 により減 量した量
	⑧自ら埋立 処分を行つた 量
	⑨自ら海洋 投入処分を行つた 量
	⑩全処理委託量
	⑪優良認定業者への 処理委託量
	⑫再生利用業者への 処理委託量
	⑬熱回収認定業者への 処理委託量
	⑭熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量

①排出量	自ら直接 再生利用した量
	②

②+③自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理 した量
	④

④自ら中間処理 を行つた量	自ら中間処理 した後の残さ 量
	⑤

⑤自ら中間処理 により減 量した量	自ら中間処理 により減 量した量
	⑥

⑥自ら中間処理 した後の残さ 量	自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量
	⑦

⑦自ら中間処理 により減 量した量	自ら中間処理 により減 量した量
	⑧

⑧自ら埋立 処分を行つた 量	自ら埋立 処分を行つた 量
	⑨

⑨自ら海洋 投入処分を行つた 量	自ら海洋 投入処分を行つた 量
	⑩

⑩全処理委託量	全処理委託量
	⑪

⑪優良認定業者への 処理委託量	優良認定業者への 処理委託量
	⑫

⑫再生利用業者への 処理委託量	再生利用業者への 処理委託量
	⑬

⑬熱回収認定業者への 処理委託量	熱回収認定業者への 処理委託量
	⑭

⑭熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量
	⑮

(第2面)

⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯自ら再生利用 業者への処理委託量
⑰	⑰

⑱自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	⑱自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量
	⑲

⑲自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	⑲自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量
	⑳

⑳自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	⑳自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量
	㉑

㉑自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量	㉑自ら中間処理した 後自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分した量
	㉒

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガが破片など)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 0

自ら直接立入処分又は
海洋投入した量
② 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した後又は
海洋投入処分した量
④ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した後又は
海洋投入処分した量
⑤ 0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した後又は
海洋投入処分した量
⑥ 0

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨⑩自ら堆立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

自ら直接 再生利用した量	②
	0

排出量	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量	③
	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
	0

項目	実績値	
①排出量	14	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	14	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	14	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理 した量	0	
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0	
④のうち熱回収 を行った量	0	
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	
⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0	
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	14	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	14	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
----------------------	-----

項目	実績値
①排出量	0
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑥ 0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑦ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行 う業者への処理 委託量	⑧ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行 う業者以外の 熱回取を行う業者 への処理委託量	⑨ 0
自ら中間処理した後 自ら優良認定 業者への処理 委託量	⑩ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有機物量

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	7.8	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	7.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	7.8
自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	7.8
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	7.8
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.8

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.8
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

不発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら直接投入処分又は
海洋投入した量

自ら中間処理し
た量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回
収を行つた量

自ら中間処理によ
り減量した量

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩のうち熱回
収認定業者への
処理委託量

⑪のうち優良認定
業者への処理委託
量

⑫のうち再生利
用業者への処理
委託量

⑬のうち熱回
収認定業者以外の
熱回収を行ふ業者への
処理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

0

自ら中間処理した後
自ら中間処理した又は
海洋投入処分した量

⑨

0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑪

0

⑫のうち再生利
用業者への処理
委託量

75.9

項目	実績値										
①排出量	76.6										
②+③自ら再生利用を行つた量	0										
⑤自ら中間処理により減量した量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑨自ら直接立熱回収を行つた量	0										
⑩全処理委託量	75.9										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	75.9										
⑫再生利用業者への処理 委託量	75.9										
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への處 理委託量	0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不発生量	
------	--

①排出量	②自ら直接再生利用した量 0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	
④自ら中間処理した量 1.7	⑤自ら中間処理した後の残さ量 0

項目	実績値	
①排出量	1.7	
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑨全処理委託量	1.7	⑩自ら熱回収を行った後の処理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.7	⑫再生利用業者への処理委託量 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.7	⑭熱回収を行った業者への処理委託量 0

⑮自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑰自ら中間処理した後の残さ量 0	⑱自ら中間処理した後の残さ量 0
⑲自ら熱回収を行った量 0	⑳自ら熱回収を行った量 0
⑳自ら熱回収を行った量 0	㉑自ら熱回収を行った後の処理委託量 0

㉒自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0	㉓自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
㉔自ら中間処理した後の残さ量 0	㉕自ら中間処理した後の残さ量 0
㉖自ら熱回収を行った量 0	㉗自ら熱回収を行った量 0
㉗自ら熱回収を行った量 0	㉘自ら熱回収を行った後の処理委託量 0

㉙自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0	㉚自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
㉛自ら中間処理した後の残さ量 0	㉜自ら中間処理した後の残さ量 0
㉝自ら熱回収を行った量 0	㉞自ら熱回収を行った量 0
㉞自ら熱回収を行った量 0	㉟自ら熱回収を行った後の処理委託量 0

1.7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③
		0	0

項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑦	自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑧	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑨
①排出量	0						
②+③自ら再生利用を行った量	0						
⑤自ら中間処理により減量した量	0						
⑦自ら熱回収を行った量	0						
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0						
⑪金処理委託量	0						
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0						
⑬再生利用業者への処理委託量	0						
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0						
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0						

排出量	①	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ③
		0	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯	0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量 ⑱	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
-----	---

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理を行った量	④	⑥
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	0	⑪
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	0

項目	実績値	
①排出量	0	
②自ら直接 再生利用した量	②	⑧
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
④自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
⑤自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0
⑥自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥	0
⑦自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦	0
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	0
⑪自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪	0
⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	0
⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	0
⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭	0

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の糞尿)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	自ら直接 再生利用した量
	②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量
③	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑤	⑥

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑦	⑧

自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑨	⑩

自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量
⑪	⑫

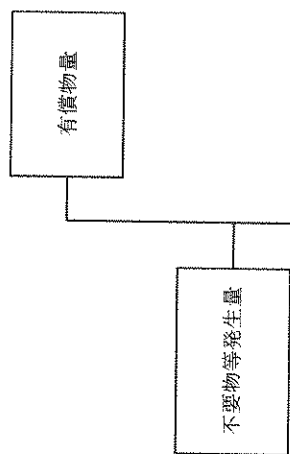
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量
⑬	⑭

自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑮	⑯

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量
① 排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：政令13号物（上記対象物の処理物であつてこれらに該当しないもの）

有機物量

不要物等発生量

①排出量	実績値 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0

②	自ら直接再生利用した量 0
---	------------------

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
---	--------------------------

⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0	自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0	自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 0	自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0	自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
排出量	11.7

有償物量	
自ら直接再生利用した量	② 0

排出量	11.7
自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後の残さ量	④ 0

項目	実績値
①排出量	11.7
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.7
⑫再生利用業者への処理委託量	11.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

排出量	11.7
自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後の残さ量	④ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 11.6
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 11.7

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 11.6
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

